

GRANDES CULTURES

FLASH' CULTURES

Maïs

Après une période caniculaire, la météo est redevenue fraîche et peu favorable au développement du maïs, qui accuse toujours une dizaine de jours de retard.

Pyrale

La période de forte chaleur a permis le démarrage du cycle de la pyrale. La nymphose se poursuit à un rythme rapide : elle atteint presque 50 % à ce jour à Wiwersheim.

Par ailleurs, les premiers papillons ont été piégés dans la Hardt, le Kochersberg et l'Outre-Forêt dès la fin de la semaine dernière, et les premières femelles depuis le début de cette semaine.

Préconisations trichogrammes

Ces éléments confirment la date de lâcher des trichogrammes pour la semaine à venir. Cependant, les prévisions météo peu favorables à

MAÏS

Pyrale : trichogrammes

Désherbage : pensez au binage

BLE

Evolution des maladies

Pucerons

la ponte devraient permettre de retarder les lâcher jusqu'à la fin de semaine sans grand risque.

Dans les secteurs de précocité « intermédiaire » les lâchers sont à prévoir d'ici le milieu de la semaine prochaine.

Désherbage

On observe dans certaines situations (notamment en absence d'herbicides racinaires) des relevées d'adventices (panics, renouées...) depuis les quelques jours de chaleurs de la semaine dernière.

Préconisations

A ce stade, il n'est plus possible d'intervenir chimiquement, mais le binage peut permettre de gérer ces relevées avant que le maïs ne « ferme » le rang.

BLE

A ce stade, les blés devraient être protégés contre les maladies. On observe néanmoins l'évolution des maladies foliaires dans les témoins non traités du réseau d'épidémiosurveillance.

Maladies foliaires

La septoriose progresse vers les feuilles hautes dans de nombreuses situations non traitées. Dans les situations les plus attaquées, le feuillage sera probablement totalement nécrosé d'ici 8 à 10 jours.

La rouille brune est également plus fréquemment observée, mais sans grande intensité.

Enfin, on observe la présence de *Microdochium nivale* sur les feuilles F1 et F2 dans quelques situations.

CHAMBRE D'AGRICULTURE BAS-RHIN : Alain WEISSENBERGER Chef de Service
Christelle BARTHELMEBS - Patrice DENIS - Laurent FRITZINGER - Jean Louis GALAIS - Pierre GEIST - Grégory LEMERCIER - Flora OGERON - Patrick ROHRBACHER
CHAMBRE D'AGRICULTURE HAUT-RHIN : Emmanuel MOLARD Chef de Service
François ALVES - Jonathan DAHMANN - Benoît GASSMANN - Nicolas JEANNIN - Alfred KLINGHAMMER - Hélène LE BAS

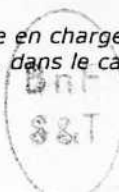
La mise en œuvre des préconisations proposées dans ce bulletin devra respecter les réglementations générales ou particulières relatives à l'utilisation des produits phytosanitaires. De la même manière la mise en œuvre des solutions proposées devra se faire conformément aux bonnes conditions agricoles et environnementales.

Chambre d'Agriculture du Bas-Rhin - 2 rue de Rome - BP 30 022 Schiltigheim - 67013 STRASBOURG CEDEX
Chambre d'Agriculture du Haut-Rhin - 11 rue Jean Mermoz - BP 80038 - 68127 STE-CROIX-EN-PLAINE
Directeurs de publication : J.P. BASTIAN & L.WENDLINGER - ISSN : 2101-5406 - Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation ©

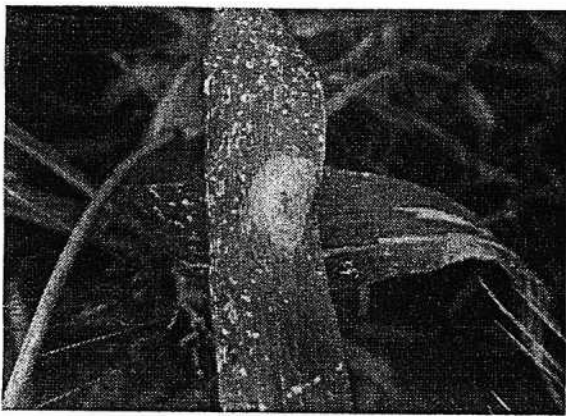
Les Chambres d'Agriculture Alsace, Bas-Rhin et Haut-Rhin sont agréées par le Ministère en charge de l'agriculture pour leurs activités de conseil indépendant à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF01762, dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA.

OPE.COS.ENR 8 - Version du 14.01.2013

93.4.50 43386



729



Microdochium nivale

Pucerons des épis

La présence de pucerons signalée la semaine dernière se confirme, dans quelques situations, mais on observe déjà la présence d'auxiliaires et notamment de larves de syrphes (qui sont souvent les premiers prédateurs de pucerons, avant les coccinelles).

Préconisations

Surveiller vos parcelles. Le risque reste toujours faible à cette date, mais il convient de rester vigilant parce que le blé reste sensible jusqu'au stade pâteux.

BULLETIN D'INSCRIPTION

Nom :
 Prénom :
 Commune :
 Tél : Mail :

☐ Participera à la journée

Merci de retourner ce bulletin de participation
 avant le **26 juin 2013** à :

OPABA
 2, allée de Herrlisheim
 68000 COLMAR

ou confirmer par téléphone, fax ou email :
 Tél. : 03 89 24 45 35 – Fax : 03 89 79 35 19 –
 Email : frederic.ducastel@opaba.org

Contact :

Tel. : 03 89 24 45 35

Mail : contact@opaba.org

Site internet: www.opaba.org



Avec le soutien de :

Strasbourg.eu



INVITATION

Journée grandes cultures et légumes de plein champ bio

Vendredi 28 Juin à partir de 13h30

à la ferme du château à BUSWILLER

- ➔ Construire sa rotation en grandes cultures et légumes de plein champ bio
- ➔ Semis sous couvert dans blé
- ➔ Présentation et démonstration de matériel
- ➔ Filières et commercialisation
- ➔ Visite des installations

Organisée par

opaba

Organisation Professionnelle de
 l'Agriculture Biologique en Alsace



Mot des producteurs

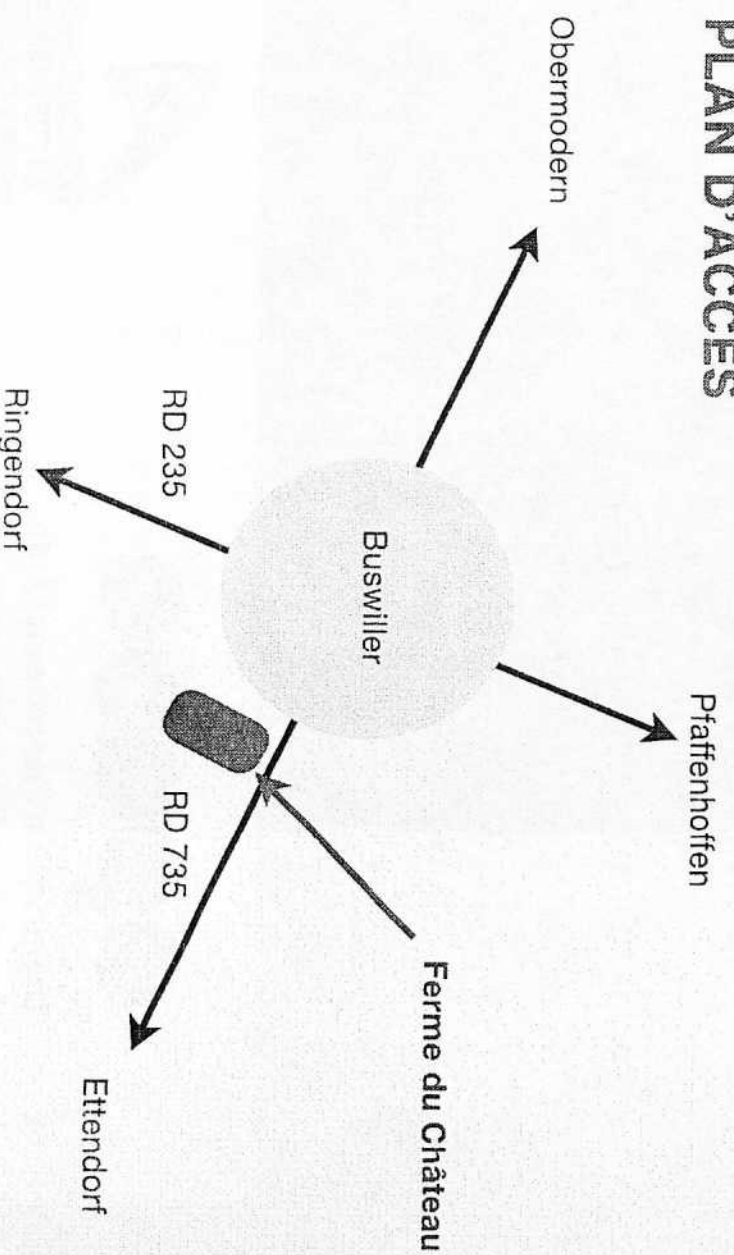
Le mode de production biologique repose avant tout sur l'activité biologique du sol. Il exclut l'usage des engrais minéraux de synthèse. Ainsi, les rotations des cultures, les apports de matières organiques fraîches ou compostées, la culture de légumineuses et d'engrais verts constituent le socle du maintien de la fertilité des sols en bio.

Dans le cadre du réseau de fermes de démonstration et en partenariat avec la Chambre Régionale d'Agriculture et l'Organisation Professionnelle de l'Agriculture Biologique en Alsace, nous vous invitons sur notre ferme. Vous y découvrirez les grandes caractéristiques de l'agriculture biologique et les multiples techniques utilisées, ainsi que les valorisations possibles.

Nous vous ferons partager nos expériences et cela nous permettra d'échanger avec vous, pour que collectivement, nous améliorions nos performances.

Jean-Christophe SUSSMANN et Julien SCHARSCH
Producteurs bio et Administrateurs OPABA

PLAN D'ACCÈS



Programme

Vendredi 28 juin 2013

Accueil à la ferme du château à 13h30

- Présentation de l'exploitation (J. Scharsch, J-C Sussmann)
- Mise en place de sa rotation (J-C Sussmann, J. Scharsch, G. Huber)
- Visite de l'essai semis sous couvert dans le blé (G. Huber)
- Intérêts de la luzerne sur la fertilité du sol (C. Barbot)
- Conduite des grandes cultures (J. Scharsch)
- Essai variétal Blé (J-C Sussmann)
- Présentation du matériel de désherbage mécanique (J. Scharsch, J-C. Sussmann)
- Circuit de commercialisation de l'exploitation (J-C Sussmann)
- Quels débouchés en Céréales et Légumes (C. Viriat)
- Présentation projet Interreg : améliorer la compétitivité de la production de fruits et légumes biologiques (J. Weissbart)

Pôle conversion: informations parcours et aides à la conversion.

Un verre de l'amitié clôturera la journée à 18h00

